



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.ЧС13.В.00876/24

Серия **RU** № **0414192****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Пожтехника»,

место нахождения 210602, Республика Беларусь, город Витебск, улица М. Горького, дом 145, УНП 300376711, телефон +375 29 668 22 77, e-mail: info@ptc01.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Пожтехника»,

место нахождения 210602, Республика Беларусь, город Витебск, улица М. Горького, дом 145, УНП 300376711, телефон +375 29 668 22 77, e-mail: info@ptc01.com

**ПРОДУКЦИЯ**

Огнетушители порошковые переносные закачные: ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ Е», ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ Е», ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ Е», ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ Е», ОП-12(з)-АВСЕ «МИГ Е», выпускаемые по ТУ ВУ 300376711.041-2013 с изм. 4 «Огнетушители порошковые переносные закачные «МИГ Е». Технические условия» (огнетушащее вещество - порошок огнетушащий VEKSON-ABC50 EN 615 по ТУ 20.59.52-380-10968286-2020 «Порошок огнетушащий VEKSON-ABC50 EN 615. Технические условия») Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 10 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Отчет о сертификационных испытаниях № 0770ТР выдан 09.02.2024  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21MЧ01.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 16440/ 16527/ 16538/ 16539/ 16540/ 16583 от 23.03.2023  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13,  
Эксперты-аудиторы Тумаков Вадим Александрович, Карпов Алексей Павлович.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (см. Приложение № 0979958).  
Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 22.03.2023 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2024 ПО 19.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мизина Елена Николаевна  
(ф.и.о.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Васильев Григорий Николаевич  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-VY.ЧС13.В.00876/24

Серия **RU** № **0979958**

Свободной формы

Приложение	Описание
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	<p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара - 3А, 89В), 5.23 (для тушения пожаров электрооборудования с рабочим напряжением, не превышающим 20000 В), 5.30, 5.32(в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушитель порошковый переносной закачной ОП-4(з)-АВСЕ «МИГ Е», выпускаемый по ТУ ВУ 300376711.041-2013 с изм. 4;</p> <p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара - 3А, 144В), 5.23 (для тушения пожаров электрооборудования с рабочим напряжением, не превышающим 20000 В), 5.30, 5.32(в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушитель порошковый переносной закачной ОП-5(з)-АВСЕ «МИГ Е», выпускаемый по ТУ ВУ 300376711.041-2013 с изм. 4;</p> <p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара - 4А, 144В), 5.23 (для тушения пожаров электрооборудования с рабочим напряжением, не превышающим 1000 В), 5.30, 5.32(в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушитель порошковый переносной закачной ОП-6(з)-АВСЕ «МИГ Е», выпускаемый по ТУ ВУ 300376711.041-2013 с изм. 4;</p> <p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара - 4А, 183В), 5.23 (для тушения пожаров электрооборудования с рабочим напряжением, не превышающим 1000 В), 5.30, 5.32(в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушитель порошковый переносной закачной ОП-9(з)-АВСЕ «МИГ Е», выпускаемый по ТУ ВУ 300376711.041-2013 с изм. 4;</p> <p>ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» (пп. 5.12 - 5.14, 5.17, 5.19 - 5.21 (огнетушитель обеспечивает тушение модельных очагов пожара - 6А, 233В), 5.23 (для тушения пожаров электрооборудования с рабочим напряжением, не превышающим 1000 В), 5.30, 5.32(в), 5.45, 5.50, 6.2, 6.9, 6.10, 7.1, 7.10, 12.4) – для продукции: Огнетушитель порошковый переносной закачной ОП-12(з)-АВСЕ «МИГ Е», выпускаемый по ТУ ВУ 300376711.041-2013 с изм. 4.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Мизина Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)Васильев Григорий Николаевич  
(Ф.И.О.)